PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

54022968 A

(43) Date of publication of application: 21.02.1979

(51) Int. CI

H01J 65/08

// G04C 3/00

PURPOSE: To simplify the structure, perform mass

(21) Application number:

52086793

(71) Applicant: SEIKO EPSON CORP

(22) Date of filing:

20.07.1977

(72) Inventor:

OGUCHI KOICHI

(54) TRITIUM LIGHT

production and onesided light generation and increase the quantity of generated light, by filling tritium gas in a cavity defined by a metal plate and a transparent insu-

(57) Abstract: lator plate or a half mirror plate.

COPYRIGHT: (C)1979,JPO&Japio

49日本国特許庁

和特許出願公開

公開特許公報

昭54—22968

50Int. Cl.2

識別記号

匈日本分類 93 A 0

广内整理番号 6722-5C

Ө公開 昭和54年(1979)2月21日

H 01 J 65/08 # G 04 C 3/00

101 E 9 104 G 0 109 B 0

6749-2F 発明の数し 審查請求 未請求

(全 3 頁)

60トリチウムライト

式会社諏訪精工舍内

的特

篮 昭52-86793

印出 願 人 株式会社廠訪精工會 東京都中央区銀座4丁目3番4

多出

昭52(1977)7月20日

号

烟発 明 者 小口学~~

諏訪市大和3丁目3番5号 株

砂代 理 人 弁理士 最上務

発明の名称 トリッウムライト

特許請求の範囲

内質菌化量光被膜を形成した光坂容器中に、ト リナクムガスを完換して成るトリナウムタイトに かいて、敵トリナウムタイトの歓光填客窃として 透明絶数板もしくは半透明絶縁板と会路板とに閉 まれた巫嗣を用いることを特徴とするトリナウム 911.

発明の鮮細な紋明

本務明は、トリナウムライトに映するものであ る。さらには、トリチウムタイトにおけるトリチ ウェガスの充塡容器に関するものである。

本発明の目的は、航時計の原明数値としてのト リャウムライトを安く堂筬するととれある。

最近、ガス状トリチウムの使用規制量が緩和さ れ蜘蛛計用の表陶機明報機としてトリナウムライ

トが用いられるよう化なつて沢丸。トリックムラ イトは、水幣の同位元素であるトリテクム3kの 3削額により数出される電子により、最光材を発 光させるものであり、トリナウムの半説朝が約 12年と長いためニオルギー不安な半次久的な照 男装成として注目されている。例に、直子旋線針 の残偽照明提覧として従来から用いられていた小 製豆電球の代りに用いることは、放麻剤の気血丸 角の点から期待する所が大きい。

滞り図向け、現在腹時計用の照明委員として市 慰されているトリテクムタイとの抵荷辺、高1図 (1)は戦略同である。凶中の1 対カラスあるいは否 英勢によつて作られたガス充填容器、 2 は影報の 内脏断化被潜された208 (Cz)等的激光材、5 はトリナクムガスである。この従来のトリテウム ライトの製造は、ガラス学によりあらかじめ形成 された質内にガスを完複し、その疑劇中のA部分 モレーザー母 鮮して成るものである。現在出版さ れているトリチウムライトの寒さは、約01mで 88.

腕時計、海に被益表示式電子腕時計の夜間投示 照明用としてトリナワムライトを用いる場合は、 第1回に示す如く偏光収4、被晶表示を知るとへ ーフミラーも代で構成された被晶表示変遺の下側 にトリチウムライト1を配置し、その下側には反 射板 8 を乾燥する。とのように配置することによ つて製品表示線置は、トリナウムライトからのた により夜間でもその表示が説み取れる訳である。

とのように電子腕時間の夜間隙明装金としてト リナウムタイトを用いる場合は、電子飼時散内に おいてナリナウムタイトが占める体徴が小さい3 が課ましい。

従来のトリナウムタイトの場合は、第1回に示す如く、面向を持つているため、胸阜計門の占有体積が大きく、腕阜計の原され呼くなつてしまりという欠点があつた。又、トリナウム丸頂容器をレーザー解析するためコスト席となる欠点もあつた。 本発明は、このようを征来のトリチウムタイトに比べて輝く、しかも安

- 特別第5€ - 22968(2) く鉄龍出来る構造を掲供するものである。

第 5 時代本税明化よるトリナウムライトの修由 関を分す。 20 中の 1 0 位、透明勘録設であり、 1 1 は金銭項、 1 2 は登光材被線、 1 5 はトリナ タムライトである。 金銭報 1 1 は、 第 3 図化示す 即く凹部が形式されているものが良い。 透販砂燥 理 1 0 と、 金額板 1 1 とは、 達取材 1 e 化で移着 する。 報知符としては有機、 無機どちらでも良い。

電話、ガラスあるいは石英のような済明時や物と金銭との経済が可能なハンダが高板されている。 このヘンダは、深帯力も報く本単別にかける多 を引としては非常に有効である。

本発明の一年期例である無る間のトリテクムライトなかいでは、会場改11欠かいで強元対後率12対形成される曲の表情を鋭微にしておけば、トリテウムガスから放出される量子による登光材の発元は、無5回の15で示した如く、一万向だけの光となる。不実施例の特徴は、トリテクムライトの片安全のみが発光する所にある。金属板11の実際を顕面とするにはメッキ法でもよいし、

衝磨でもよい。

果 4 図 2 物の実施物を示す。果 4 図 2 前 5 図 で 示した 不 場 明 化 よる トリチワム ライト を 放品 表示 は 子 異 時 お の 順 朝 数 世 と し て 用 い た 場合 の 構 成 窓 で ある。 図 中 の 4 . 5 は そ れ ぞ れ 像 光 板 女 び 、 被 品 表示 セル で ある。 図 中 の 1 6 が 高 3 図 2 わ い て 説 明 し た 本 寄 明 化 よる ト タ ァ ウ ム ラ イ ト で ある。

ただし、図中:6で示したトリケウムライトと、 第3 図でな明したトリチウムライトとの相違は、 第3 図のトリケウムライトを解放する透明風解根 10の代りにハーフミラー級17を別いた所にあ る。異4 図のトリケウムライト16の様に、ハー フミラー級17をトリテウムガス 光線智器 を 徴成 するおとして用いた場合は、第2 図中の4で示す ようなハーフミラー級を挿入する必要がなくなる という利点がある。

第3回は本端明尺よるトリナウムライトの作用 方法を説明する回である。 幽中の 18は、第3組 において訳明した本発明によるトリチウムライト 19は文本あるいは数字の形に欠明けされた部分 20を持つ返尿根である。本発明によるトリテクムライトは、断定破壊した如くトリテクムライトの片段菌のみかられが出るため、均向から光が出る後の化性が得られる。以中の21は表示板の穴を通過した先である。

不発明は上記説明した如く、浅明絶成故もしくは、ハーフミラーがと会構板とに関すれた空射中にトリテウムガスを充填したととを特徴とするトリテクムライトに調するものであり、初来のトリナウムライトと比べて次のような利点が望めるものである。

- 1 確果のトリチウムタイトが限万人万へ京先 するのに対し、本発用によるトリチウムライ トは一表面部のみに称えするので、発光散が 多い。
- 2 液晶表示式筋砕計の照明素量をして消かた 場合、環境的に非常にシンブルとなる。
- 5. 全扇板を使用しているため、母類性が高い。
- 4 変建化が超めるため、価格が安くなる。

図面の関単な説明

毎1日は世来のトリナウムライトを説明する概 級関。

第2例はトリテクムライトを選品会示式資時計 の限明雑載として用いた時の構造図。

解3回は本勢的によるトリテウムタイトを液点 表示式解時計の展明範配として用いた時の構造凶。

第4回は本列明によるトリナクムライトの使用 方生の一例を説明する故明的。

第5 対は本発明によるトリナウムライトの順用 万族を説明する説明例。

- 1…ガス兄舜祭器
- 2 … 张光材被熵
- 5…とりテウムガス
- 4 … 假党明
- 5…液晶炎派セル
- 6 … ハーフミラー
- フートリテクムライト
- 0 … 反射根
- 1 6 … 液明胞鞣液

... A 15

12…费无耐税與

13…トリテウムガス

1 4 … 税库材

15…先

† 6 … トリナウムライト

1 1 … ハーフィラー 仮

18…トリチウムライト

1 9 … 永示板

20…炎尔政化用什么机大气

21…最示確の代を通過した他

特陽 斯54 · 22968(3:



